

# 日立コードレス丸のこ



**C 14DBL形 14.4V 5.0Ah**

**LJCK EA851EY-5B**  
5.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1450)・急速充電器(UC 18YSL2)・チップソー・ケース付



4 966376 235605

**NN**

チップソー付(蓄電池・充電器・ケース別売)



4 966376 235193



**C 18DBL形 18V 5.0Ah**

**LJCK EA851EY-7A**  
5.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1850)・急速充電器(UC 18YSL2)・チップソー・ケース付



4 966376 235612

**NN**

チップソー付(蓄電池・充電器・ケース別売)



4 966376 235216

## 別売部品

●スーパーチップソー(ブラックⅡ)  
寸法:外径φ125mm×チップ厚1.3mm  
穴径φ20mm(刃数48)  
コードNo.0033-4401

●スーパーチップソー(ブラック)  
寸法:外径φ125mm×チップ厚1.2mm  
穴径φ20mm(刃数24)  
コードNo.0032-6730

●スーパーチップソー(ブラック)  
寸法:外径φ125mm×チップ厚1.2mm  
穴径φ20mm(刃数40)  
コードNo.0033-0063



コードNo.0033-0063

●スーパーチップソー  
(一般木材用)  
寸法:外径φ125mm×チップ厚1.2mm  
穴径φ20mm(刃数24)  
コードNo.0032-6729



●ガイド  
コードNo.302756

●チップソー  
(一般木材用・標準タイプ)  
寸法:外径φ125mm×チップ厚1.2mm  
穴径φ20mm(刃数24)  
コードNo.0032-6250

●ダクトアダプタ  
(電動工具用集じん機接続)  
コードNo.329063



画像認識アプリ **ar** をダウンロードして動画をみよう!

2014  
3.14  
公開

# かざしてview

アプリを起動し、「かざしてview」マークがついた画像にスマートフォンをかざしてください。  
製品のプロモーションビデオや説明動画がご覧いただけます。

※アプリは無料ですが、アプリダウンロードや動画閲覧には通信料がかかるためパケット定額料金の加入を確認してください。一部端末、通信状況によっては作動しなかったり、反応に時間がかかることがあります。



蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。  
日立工機は環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りの日立電動工具販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

## 安全上のご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



### 品質第一主義

日立工機(株)藤田工場・佐和工場(株)日立工機マニュファクチャリング&サービス原研製造センタは、品質マネジメントシステムの国際規格[ISO9002]を1995年に取得し、更に[ISO9001:2000]を2002年に、[ISO 9001:2008]を2010年に取得しました。



### 環境重視経営

当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格[ISO14001]を1996年に取得しました。

### 「日立電動工具総合カタログ」



WEB  
カタログに  
アクセス

上記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。

## 日立工機株式会社

### 国内営業本部

東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)  
東京 (03) 5783-0626 (代表) 〒108-6020

### 支店

北海道 (011) 896-1740・北 陸 (076) 263-4311・中 国 (082) 504-8282  
東 北 (022) 288-8676・中 部 (052) 533-0231・四 国 (087) 863-6761  
関 東 (03) 5733-0255・関 西 (0798) 37-2665・九 州 (092) 621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00~17:00)

フリーダイヤル 0120-20-8822 (関東圏以外にのみご利用いただけます。但し、PHS)  
おまかせダイヤル 0570-20-0511 (おまかせダイヤルに接続されます。)  
おまかせダイヤル 0570-20-0511 (おまかせダイヤルに接続されます。)

# Hitachi Koki

POWER TOOLS for PROFESSIONAL

# HITACHI

Inspire the Next

## 日立コードレス丸のこ

14.4V-5.0Ah C 14DBL形

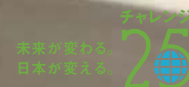
18V-5.0Ah C 18DBL形

NEW



# クラス最強、最小、最軽量

※1 2014年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(14.4V/18V コードレス丸のこ)



日立工機は地球温暖化防止国民運動、チャレンジ25キャンペーンに参加しています。



※1 クラス最小、最軽量

# 作業量とスピードを極める。

日立コードレス丸のこ  
C 14DBL / C 18DBL  
5.0Ahリチウムイオン電池搭載

**e MOTOR**  
ブラシレスモーター  
高効率で経済的



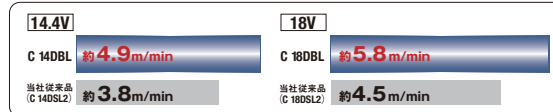
モーター  
最大出力  
※2  
約 **25%UP**  
14.4V 450W  
18V 550W

高効率で作業量アップ!

クラス No.1 作業量 約 **1.6倍** ※2 ※3  
1充電当たりの作業量(目安)※3 **5.0Ah 搭載**



クラス No.1 切断スピード 約 **30%UP** ※2 ※3  
1分間当たりの切断距離(目安)※3

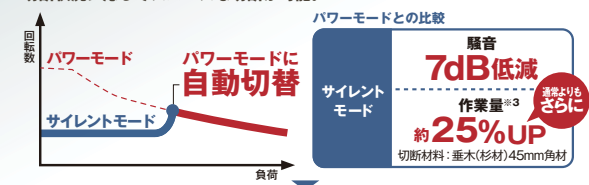


**ACS**  
Active Control System



サイレントモード 特許 出願中

低騒音化とモーター効率アップを両立!!  
さらに、モーター負荷が大きくなると通常の**パワーモード**に自動切替。  
切断状況に応じてスムーズな切断が可能。



リフォーム・内装工事など騒音を抑えたい作業におすすめ

キックバック軽減システム

モーターの回転数の変化を監視し、のこ刃の挟み込み等により、  
モーターの回転速度が急速に低下したとき、瞬時にモーターを  
停止することで、キックバックの動きを軽減させます。

⚠ 作業時の状況・条件により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。  
作業時は、確実な材料の設置・固定および本体の保持を行ってください。また、取扱説明書の  
「キックバックについて」をよくご覧いただき、キックバックを避けるようにしてください。

※1 クラス最小、最軽量



軽量コンパクト!好バランス

コンパクト化を図り、ハンドルと重心の距離が短く優れた操作性を発揮!  
作業時の疲労も大幅に軽減し、作業効率がアップ!!



のこ刃交換もラクラク!

モーター部と電池取付け部にソフト材を設けることで、本体を横置きしても安定し、のこ刃交換などの作業性が向上。さらに相手材への傷つ防止に効果的です。

日立独自のプラスα機能

特許 切込み深さ調整機構

特許 平行度微調整機構

電子式スイッチ  
スイッチへの電流負荷が少なく長寿命。  
軽い引き力で操作性向上。

引き力※2 約 **40%軽減**

ブロフ機構

- ソフトスタート
- 際切り機能
- 高輝度LEDライト付
- 切粉後方排出(集じん機と接続可能)
- 電池残量表示付

最大切込み深さ **47mm**

※1 2014年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ) (14.4V/18Vコードレス丸のこ)  
※2 当社従来品 14.4Vコードレス丸のこ C 14DSL2に4.0Ah電池 BSL 1440/18Vコードレス丸のこ C 18DSL2に4.0Ah電池 BSL 1840を装着して使用した場合との比較。  
※3 作業量、切断スピード(距離)は参考値です。材料や条件により異なります。  
※4 2014年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)(丸のこ)